(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



TABUH BANUA BUN 1 11 111 BANU BANU BANUR BUNA KEBAH MENUTUAN BUNUTUH JERU JURU 1880.

(43) 国際公開日 2006年1月26日(26.01.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/009217 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 12/14, 17/60

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/013412

(22) 国際出願日:

2005年7月21日(21.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

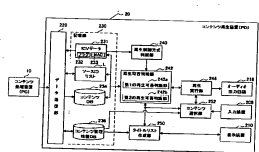
特願2004-213625 2004年7月21日(21.07.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山内 康晴 (YA-MAUCHI, Yasuharu). 里見清 (SATOMI, Kiyoshi).

- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番8号 虎ノ門琴 平タワー 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP)。
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

[続葉有]

- (54) Title: CONTENTS REPRODUCTION DEVICE, CONTENTS REPRODUCTION CONTROL METHOD, PROGRAM
- (54) 発明の名称: コンテンツ再生装置, コンテンツ再生制御方法, プログラム



- 10 CONTENTS PROCESSING DEVICE (PC) 10 CONTENTS PROCESSING DEVICE (PC)
 20 CONTENTS REPRODUCTION DEVICE (PD)
 210 DATA COMMUNICATION UNIT
 230 STORAGE UNIT
 231 ICV DATA
 232 FLAG
 L SOURCE ID LIST
 234 CONTENTS DB
 236 CONTENTS DB
 240 REPRODUCTION CONTROL SYSTEM DECISION UNIT
 242 REPRODUCTION PROPRIETY DECISION UNIT

- 242 a FIRST REPRODUCTION
 DECISION UNIT
 242b SECOND REPRODUCTION
 DECISION UNIT
 250 TITLE LIST MAKING UNIT
 244 REPRODUCTION EXECUTION

- UNIT
 252 CONTENTS SELECTION UNIT
 216 AUDIO OUTPUT CIRCUIT
 208 INPUT DEVICE
 210 DISPLAY DEVICE

(57) Abstract: A contents reproduction device (20) comprises a storage unit (230) for storing a source ID list (L) and system discrimination information (232), a reproduction control system decision decision unit (240) for deciding a reproduction control system on the basis of the system discrimination information (232), a first reproduction propriety decision unit (242a) for deciding, in case it is decided by the reproduction control system decision unit (240) that the reproduction control system is a first one, the reproduction propriety of contents to be reproduced, on the basis whether or not a source ID added to the contents is contained in the source ID list, a second reproduction propriety decision unit (242b) for deciding, in case it is decided that the reproduction control system is a second one, the reproduction propriety of contents to be reproduced, on the basis of information on conditions for utilizing a license accompanying the contents, and a reproduction execution unit (244) for reproducing the contents which are decided to be

ソースIDリストしと方式識別情報232とを記憶する記憶部230と;方式識別情報232に基づ いて再生制御方式を判断する再生制御方式判断部240と;再生制御方式判断部240によって第1の再生制御方 式であると判断された場合に、再生対象のコンテ

[続葉有]

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

国際調査報告書

ンツに付加されているソースIDがソースIDリストに含まれているか否かに基づいて、当該コンテンツの再生可否を判断する第1の再生可否判断部242aと;第2の再生制御方式であると判断された場合に、再生対象のコンテンツに付随するライセンスの利用条件情報に基づいて、当該コンテンツの再生可否を判断する第2の再生可否判断部242bと;再生可能であると判断されたコンテンツを再生する再生実行部244と;を備えるコンテンツ再生装置20が提供される。